

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 3)^2 + 5 - 9 + (-3 - 3) + (4 + 9) =$

Aufgabe 8. $(5 - 9) * (9 - 9) * 9 - (-2 * 6) - (6 : 3) =$

Aufgabe 2. $(9 * 5) - 9 * 3 - (-5 + 4) - (9 + 6) =$

Aufgabe 9. $(9 * 6) + (8 + 8) - 8^2 * (5 - 4) + (5 - 9) =$

Aufgabe 3. $(2 * 2)^2 * 2^3 * 5 * (2 - 2) : (9 * 8) =$

Aufgabe 10. $(7 + 4) - (4 + 2) - 4^2 + (3 + 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 4. $(8 - 6)^3 - 8 - 2 - (6 - 9) + (8 - 6) =$

Aufgabe 11. $(2 * 9) - (8 + 2) - 8 * (7 - 7) : (9 : 3) =$

Aufgabe 5. $(4 - 2)^3 - 4^2 - 3 + (2 * 4) + (2 * 2) =$

Aufgabe 12. $(5 - 8) + (2 * 5) - 2^3 - (-9 - 9) - (9 + 3) =$

Aufgabe 6. $(7 + 2) - 7 * 4 + (2 + 7) + (9 + 6) =$

Aufgabe 13. $(7 + 4) * (8 * 6) - 8^3 + (-9 - 4) + (5 - 8) =$

Aufgabe 7. $(6 - 5)^3 * 6 - 6 * (5 - 4) + (8 - 2) =$

Aufgabe 14. $(4 - 7) + (8 + 5) - 8 + (3 - 7) - (4 - 7) =$

Aufgabe 15. $(7 + 7) + 2 + (2 * 2^2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 3) - 3^2 + (2 - 9) + (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 * 8) * 4^2 * (4 - 4) - (3 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 9) - 7 + (-6 + 3) - (3 * 9) =$

Aufgabe 17. $(4 + 2)^3 * 8^3 * (8 - 8) : (2 - 5) =$

Aufgabe 24. $(5 * 6) + 5 - (5 * 5) - (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2) + 9 - (9 + 9^2) : (8 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 4) - 3^3 + (-3 + 9) + (2 + 5) =$

Aufgabe 19. $(7 + 4)^3 * 9^2 * (-9 + 9) + (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) - 4^2 + (2 - 6) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 4)^3 + 2^3 - (2 + 2) * (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 7) - 5^2 + (6 * 5) : (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9)^3 * 5 * (-5 * 5^2) * (4 - 3) =$

Aufgabe 28. $(7 * 2) - 7 - (-3 - 4) + (2 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 7